

- Bunn, J. E. G., 1040
 Burd, E. M., 106
 Burdette, S. D., 765
 Burwell, L. A., e83
 Bussmann, H., 1612
 Butler, J. C., 386
 Cahn, P., 1347
 Calheiros, C. M. L., e13
 California Collaborative Treatment Group, 116
 Calleri, G., 1620
 Campbell, D. I., 1040
 Camus, C., 577
 Cannon, M. J., 1143
 Canta, F., 1620
 Capitano, B., 165
 Capparelli, E., 116
 Caramello, P., 1620
 Carapetis, J. R., 683
 Cardines, R., 317, 1225
 Cardon, B., 268
 Cariti, G., 1154
 Carlier, J. P., e51
 Carlos Lopez, J., 640
 Carmagnat, M., 892
 Caro, A. D., 1620
 Carreño, V., 1277
 Carrieri, M. P., S197
 Carrion, V., S151
 Carson, P. J., 723
 Casadevall, A., 1031
 Cascajero, A., 1209
 Cash, T., S114, S116
 Casseb, J., 1476
 Castillo, I., 1277
 Castillo-Solórzano, C., S158
 Cate, T. R., 1135
 Caulet-Maugendre, S., 577
 Cavalcanti, V. L., 305
 Celum, C., 347
 Cerquetti, M., 317, 1225
 Chaiprasert, A., 569
 Chairangsaris, P., 1247
 Chaiwarith, R., 569
 Chalermrattana, K., 1264
 Chambers, H. E., e6
 Chamilos, G., 1580
 Chan, K.-h., e1
 Chandrasekar, P. H., 1031
 Chang, S.-J., 151
 Chang, S.-M., 1023
 Chaovavanich, A., 253
 Chaowagul, W., 979
 Chapman, S., 365
 Chary, A., 1290
 Chasan-Taber, S., 411
 Chastre, J., S75
 Châtelet, I. P. d., 693
 Chawarski, M. C., S184
 Che, X.-y., e1
 Chege, W., 393
 Chen, H.-L., 1023
 Cheng, A. C., 264
 Cheng, T.-Y., 537
 Cheng, V. C. C., e1
 Cherry, J. D., 151
 Chesney, M., 1284
 Chethotisakd, P., 569
 Cheung, Y. B., 673
 Chevrier, S., 577
 Chhatwal, G. S., 884, 1398
 Chhin, S., 925
 Chiang, T., 556
 Chiao, E. Y., 223
 Chierakul, W., 979
 Chiewchanvit, S., 569
 Chiller, T., 297, 393
 Chirch, L. M., 1084
 Chiu, C. Y., e71
 Chiusolo, P., 1224
 Choi, E. H., 585
 Chong, V. H., 265
 Chonmaittree, T., 1423
 Christie, L. J., 1565
 Christopoulos, K. A., 365
 Chueswan, A., 1247
 Chun, H. M., 256
 Ciarranello, A. L., 1308, 1368
 Cimperman, J., 704
 Ciolfi degli Atti, M. L., 317
 Ciria, L., 243
 Civen, R., 831
 Clabots, C., e101
 Clancy, C. J., 949
 Claramonte, X., 79
 Clarke, L., 165
 Clausen, C. R., 807
 Cleary, J. D., 1031
 Clemens, R., 312
 Clevenger, P., 654
 Clumeck, N., 1347
 Coakley, E., 668, 1329
 Coates, T., 1284
 Cobelens, F. G., 634
 Coch, S. L., S123
 Cole, J., 1426
 Colfax, G., 234, 1284
 Collignon, P., 911
 Combes, A., S75
 Conacher, M., 276
 Cook, P. P., 271
 Cooley, T. P., 1198
 Cooper, D. A., 1337
 Cordonnier, C., 1031
 Corey, L., 500
 Cornely, O. A., 1031
 Cornillet, A., 577
 Corona, A., 1229
 Cosin, J., 79, 640
 Cossen, C. K., 1565, S146
 Cotte, L., 787
 Couch, R. B., 1135
 Counillon, E., e67
 Coward, W. A., 1040
 Coyne, S. R., 711
 Craig, W. A., 518
 Cranston, K., 1357
 Crawford, D. H., 276
 Crespo, S., 1009
 Crosby, R. D., 723
 Crowe, J. E., Jr., 119
 Cuénca-Estrella, M., 1031, 1370
 Cunha, B. A., 117, 1372
 Cunha-Neto, E., 305
 Curns, A. T., 1016
 Curran, E., 1585, 1616
 Currie, B. J., 683
 Currier, J., 645
 Dallas, J., 8
 Daly, J. S., 1031
 D'Ambrosio, F., 317
 Danaher, P. J., e77
 Daneman, N., 432
 Danusantoso, H., 848
 Daoura, N., 1031
 Dass, S., 1461, 1490
 Datta, R., 971
 Dattywyler, R. J., 119, 1089
 Davidovitch, N., 1239
 David-Rubin, F., e67
 Davidson, D. M., 411
 Davidson, R. N., 357, 917
 Day, N. P. J., 979
 Dayan, G. H., S158
 Debets-Ossenkopp, Y. J., 1220
 de Cueto, M., 1407
 Deeks, S. G., 1329
 Desomchok, A., 1247
 Defernez, C., 1009
 Dejenie, A., 357
 de José, M. I., 243
 Delcay, V., 654
 Del Giudice, P., e67
 del Palacio, A., 263
 De Matteis, S., 1224
 Demierre, M.-F., 1585, 1616
 Demma, L., 1596
 Demmler, G. J., 1152
 Denning, D. W., 1031
 de Oliveira, R. M., 1476
 dePauw, B., 1031, 1449
 de Repentigny, L., 1031
 DeRisi, J. L., e71
 Desenclos, J.-C., 268
 Desplaces, N., 987
 Devergie, A., 892
 de Vries, P. J., 800
 Dezube, B. J., 1198
 Di, B., e1
 Dickinson, J., 757
 Diemer, M., 654
 Diggle, L., 1387
 Dignani, M. C., 1031
 Di Marco, V., 1154
 Di Mario, A., 1224
 Dismukes, W. E., 1031
 Ditelberg, J. S., 365
 Dodds Ashley, E. S., S28
 Dohnanyi, C., 1337
 Dollard, S. C., 1143
 Domelier, A. S., e67
 Domingo, P., 79
 Donahue, J. P., 779
 Donnelly, J. P., 1031, e23
 Donowitz, G. R., 1031
 Donskey, C. J., S62
 Douglas, J., 276
 Dow, G., 411
 Drabo, A., 817
 Droghetti, R., 206
 Drusano, G., 1031
 Duan, G., 743
 Duarte, A. J. S., 1476
 Dube, M., 645
 Duerr, A., 500
 Dumke, R., 1239
 Dumler, J. S., 1089
 Dunne, E. F., 624
 Dupont, B., 1031
 DuPont, H. L., 421, 556, 1499
 Durso, L., 55
 Dusitanond, P., 1247
 Dworkin, M. S., 388
 Dyakopu, N., 1069
 Eberhard, M., 55
 Eckburg, P. B., e71
 Edberg, S. C., 402, 795
 Edelman, R., 151
 Edwards, K., 151, 680
 Eerola, E., 1417
 Egwaga, S. M., 634
 Eid, A. J., 40
 Eidson, M., 1596
 Einstein, H. E., 385
 Eisendorf, A., e51
 Eldred, L., S178, S191
 Ellis, M., 1031
 Ellman, T., 925
 Emonet, S., 72
 Engelmann, I., e64
 Epstein, M., 000
 Erdem, H., 779
 Erickson, J. C., e46
 Ericsson, C. D., 1499
 Espinel-Ingrroff, A., 1031
 Esposito, S., 206
 Essex, M., 1612
 Estes, L. L., 180, 1371
 Estrella, M., 377
 Eun, B. W., 585
 EVAN Study Group, 860
 Evans, J., 654
 Ewig, S., 748
 Fabris, P., 1154
 Faé, K. C., 305
 Falagas, M. E., 389, 630
 Fan, K., 1077
 Farnia, P., 841
 Farr, B. M., 387, 796
 Farrell, J. J., 593
 Farrer, L. A., 593
 Farthing, C., 1337
 Fauchoux, M., 577
 Fedson, D. S., 199
 Feiner, J., 1084
 Feldmeier, H., e13
 Ferrari, C., 1154
 Ferraro, M. J., 794
 Ferreira, C. E. S., 1257
 Ferrufino, J. C., 855
 Fichtenbaum, C., 645
 Fiellin, D., S169, S173, S184,
 S191
 Figueiras, C., 917
 File, T. M., Jr., 111
 Filsoufi, F., 532
 Fine, D. M., 377
 Fine, J. P., 1220

- Finkelstein, R., S191
 Fiorino, A.-M., 365
 Fischer, K., e71
 Fischer, P. R., 1499
 Fish, D., 1089
 Fishman, J. A., 1031
 Fiumara, K., 16
 Flanders, W. D., 1143
 Flanigan, T. P., 90
 Fleming, R., 1031
 Flexner, C., 1052
 Fohrer, C., 1083
 Fonseca, L. A. M., 1476
 Fontanet, A., 1170
 Fontelos, P. M., 243
 Forghani, B., 1565, S146
 Forrest, G., 747, 1031, 791
 Forum for Collaborative HIV Research Workshop Participants and Steering Committee Members, S254
 Fournier, P.-E., 389
 Francavilla, R., 1154
 Franco-Paredes, C., e57
 Fraser, J. D., 743
 Freedberg, K. A., 1357
 Freedman, D. O., 1499
 Frei, R., 961
 Frey, T. K., S133
 Fridkin, S. K., 32, e83
 Friedland, G. H., S173, S224, S235
 Friedman, P. A., 731
 Friedrich, A. W., J160
 Fries, B., 1492
 Fry, A. M., 1016
 Fujitani, S., S106
 Fukuda, M., 1264, 1540
 Furuno, J. P., 795, S57
 Gallant, J. E., 377
 Gandemer, V., 577
 Gandhi, R. T., 365
 Ganem, D., e71
 Gangneux, J.-P., 577
 Gans, J. d., 1233
 Gaolathé, T., 1612
 Garber, G., 411
 Garbino, J., 1009
 Gardner, L. I., 90
 Garey, K. W., 25
 Garland, W., 1222
 Gathe, J., 1337
 Gauteng Cryptococcal Surveillance Initiative Group, 1077
 Gay, K., 297
 Gaydos, C. A., e53
 Geerlings, S. E., 800
 Geffers, R., 884
 Gelato, M., 1084
 Gentz, S., 1170
 George, A. L., 779
 GeoSentinel Surveillance Network, 1185
 Gerlach, B. A., e29
 Gerrior, J., 1482
 Gershman, K., 141
 Gerstoft, J., 1347
 Gerth, W. C., e29
 GESIDA 04/98 Study Group, 79
 Gessner, B. D., 693, 817
 Ghannoum, M., 1031
 Giambellou, H., e89
 Giannitsioti, E., e89
 Gibert, C. L., 1623
 Gillis, T. P., e19
 Ginkel, T. v., 634
 Giordano, T. P., 223
 GIPH Interdisciplinary Group on HTLV-1/2 Research, 1257
 Giuffrè, M., 317, 1225
 Gkrania-Klotsas, E., 1224
 Glaser, C. A., 1565
 Glenn Morris, J., Jr., 402
 Glesby, M. J., 645
 Glikman, D., 1239
 Gluckman, E., 892
 Go, R., 1084
 Godet, C., e51
 Godineau, N., 1170
 Goicoechea, M., 116
 Goka, B. Q., 1618
 Golan, Y., 000
 Goldani, L. Z., e60
 Goldberg, A. C., 305
 Goldberg, D. I., 460
 Goldie, S. I., 490
 Goldman, M., 1031
 Goli, S., 723
 Gonzalez, B. E., 955
 González-Lahoz, J., 1209
 Gootz, T., e26
 Gorbach, S. L., 1482
 Goto, C., S151
 Gotuzzo, E., 855
 Goujon, C., 1170
 Gould, K., 1228
 Gould, S., 1077
 Gourevitch, M. N., S173
 Gruber, P., 961
 Gradoni, L., 917
 Grados, F., e95
 Graeme-Cook, F., 365
 Grant, R. M., 904
 Graviss, E. A., 1004
 Gray, S. K., 55
 Graybill, J. R., 1031
 Graziutti, M., 1031
 Green, H. P., 795
 Green, K., 432
 Green, M., 1623
 Green, S., 1387
 Greenberg, D. P., 151
 Greenberg, R. N., 1031
 Greene, C. M., 141
 Greene, J. N., 1031
 Greenough, W. B., III, 259
 Greenwood, B. M., 673, 701
 Gribben, J. G., 16
 Griffith, M. E., 383
 Grijalva, C. G., 680
 Grinsztejn, B., 1347
 Grotto, L., 1239
 Grunfeld, C., 658
 Gualtero, S., e57
 Guarner, J., 132
 Gubbins, P. O., 1031
 Guedes, A. C., 1257
 Guerrant, R. L., 408
 Guiguen, C., 577
 Guillaume, J. C., e95
 Gulick, R. M., 942
 Guo, L., 541
 Gupta, A., 421
 Gutierrez, I., 640
 Gutiérrez, M. D. G., 243
 Haas, D. W., 542, 779, 783
 Hadley, S., 1031
 Hageman, J. C., e42
 Hagemann, T., 468
 Haines, J. L., 779
 Hajjeh, R. A., 1077
 Hallman, W. K., 1379
 Halperin, J. J., 1089
 Haltiwanger, D., S191
 Hamane, S., 664
 Hamill, R. J., 421, 1074
 Hammarin, A.-L., 737
 Hammerum, A. M., 911
 Hammitt, L. L., 386
 Hänscheid, T., 117
 Hao, W., e1
 Harbarth, S., 72
 Harbour, K. T. J. v., 532
 Harbour, K., 1016
 Harding, M., 1040
 Harling, G., 770
 Harms, G., e13
 Harnsomburana, P., 1247
 Harris, A. D., S57
 Harrison, L. H., 32, 1395
 Harrison, N., 276
 Harrison, T., 1069
 Hartel, D. M., 525
 Harwell, J. I., 925
 Hatano, H., 1329
 Haubrich, R., 116
 Hausdorff, W. P., 158
 Hayes, D. L., 731
 He, M.-L., 541
 Heckenberg, S. G. B., 1233
 Heikkinen, T., 1417
 Heim, A., e64
 Heimer, R., 402, 795
 Heineman, A., 234
 Heinzerling, L., e109
 Hejal, R., 261
 Helfand, M. S., 1415
 Hemachudha, T., 269
 Henn, S. L., 747, 791
 Hennessy, T. W., 386
 Hepburn, M. J., 711
 HER Study Group, 90
 Herbrecht, R., 1031, 1083
 Herchline, T. E., 765
 Herida, M., 268
 Hernández, J. R., 1407
 Hersh, B. S., S158
 Hershaw, R. C., 1224
 Heuer, O. E., 911
 Heukelbach, J., e13
 Hibberd, P. L., 365
 Hiemenz, J. W., 1031
 Hien, A., 693
 Higgins, C. D., 276
 Hill, A. R., 1552
 Hill, D. R., 1499
 Hill, P. C., 673
 Hinkle, J., 783
 Hinrichsen, V. L., 971
 Hirotsu, N., 439, 1226
 Hirshon, J. M., 402, 795
 Hoekstra, R. M., 55
 Hoet, B. J., 158
 Hoffner, S., 841
 Hoh, R., 1329
 Holbert, D., 271
 Holman, R. C., 1016
 Holmes, S., 547
 Homel, P., 90
 Honarmand, S., 1565
 Hooper, D. C., 297
 Hope, W., 1031
 Hospenthal, D. R., 383, 1031
 Hospital, I., 860
 Howard, A. A., 90
 Hsieh, S.-C., 1023
 Huang, D. B., 556
 Huang, J., 645
 Huang, J.-H., 1023
 Huang, S. S., 971
 Huayanay, L., 855
 Huddleston, P. M., 172
 Huhn, G. D., 388
 Huie-White, S., 32
 Hulten, K. G., 953
 Humphrey, C., 55
 Hundie, T. B., 357
 Hunt, D. R., 322
 Hunt, P., 1329
 Husain, S., 1031
 Huston, C. D., 289
 Hutwagner, L., 1016
 Hyde, T. B., S146
 Hyppiä, T., 266
 Ianni, B., 305
 Icenogle, J. P., S126, S133
 Iiames, S., e83
 Ikematsu, H., 439, 1226
 Infectious Diseases Section, Louisiana State University Health Science Center, 485
 Infectious Diseases Society of America Emerging Infections Network, e42, 1290
 Ingram, C. D., 783
 Inouye, S. K., 1304
 Intalapaporn, P., 1247
 Iontophoretic Acyclovir Cold Sore Study Group, 460
 Iqbal, N., 1077
 Ison, M. G., 331
 Ito, J. I., 1031
 Iwaki, N., 439, 1226
 Jack, D. L., 1426

- Jackson, A., e13
 Jacob, M. E., 599
 Jacobs, E., 1239
 Jacobson, K. M., 661
 Jacobson, R. M., 1031
 Jacoby, G., 297
 Janma, J., 1247
 Jarvis, W. R., 387, 796
 Jasti, P., 1621
 Jatlow, P., S224, S235
 Jayaweera, D., 1337
 Jennett, A. M., 1621
 John, J. F., Jr., 411
 Johnson, D., 411
 Johnson, D. F., 264
 Johnson, J., 402, 795
 Johnson, J. R., e101
 Johnson, K. E., 1587
 Johnson, M., 1031
 Johnson, R. H., 385
 Johnson, S., 1246
 Johnston, S. P., 795
 Jones, R. N., 798
 Jones, T. F., 1324
 Jongsakul, K., 1264
 Joyce, M. P., e19
 Juan, C.-C., 1023
 Jun, A. S., 1043, 1081
 Junghanss, T., 1309
 Juurink, D. N., 1272
 Kaczmarski, E. B., 1426
 Kafetzis, D. A., 917
 Kain, K. C., 114, 1185
 Kaiser, L., 1009, 1562
 Kalil, J., 305
 Kalnauwakul, S., 569
 Kamat, P. P., 556
 Kambili, C., 1468
 Kamboj, M., e92
 Kanellakopoulou, K., e89
 Kang, G., 315
 Kaplan, E. L., 690, 1398
 Kaplan, S. L., 953
 Karch, H., 1160
 Karveli, E. A., 630
 Kasanardjo, J. S., 800
 Kashiwagi, S., 439, 1226
 Kateruttanakul, P., 1247
 Katlama, C., 1347
 Katz, J. M., 1135
 Kauffman, C. A., S1
 Kawai, N., 439, 1226
 Kayouf, R., 1239
 Keating, M. R., 1031
 Keitel, W., 151, 1135
 Keller, N., 823
 Kelley, W. L., 968
 Kelly, D. F., 1387
 Kerangal, X. D., 902, 945
 Kérob, D., 664
 Kett, D. H., 1031
 Keystone, J. S., 1499
 Kezouh, A., 717
 Khalsa, J., S169
 Khan, F. A., 381
 Kharasch, E. D., S216
 Kim, D.-M., 1296
 Kim, H. L., 1296
 Kim, N. H., 585
 Kim, R. B., 779, 783
 Kim, S. H., 585
 Kim, S. J., 585
 Kimura, A. C., 55
 King, C.-C., 1023
 Kirkpatrick, B. D., 289, 604
 Kitchen, L. W., 67
 Klausner, J. D., 1284
 Klein, E. J., 807
 Klein, N. J., 1426
 Klein, R. S., 525
 Kleinberg, M., 1031
 Klement, E., 1239
 Klempner, M. S., 1089
 Klimov, A., 132
 Klont, R. R., e23
 Klugman, K. P., 261
 Knapp, K., 1031
 Knight, A. M., 933
 Knight, R., 340
 Knirsch, C., 1264
 Knox, T. A., 000
 Kobashi, Y., 1540
 Koblin, B., 1284
 Koeck, J.-L., 693
 Koegger, A. C., 987
 Kohlbrenner, V., 1337
 Kohli, R., 90
 Kollef, M. H., 82
 Komatsu, M., e39
 Komninakis, S. C. V., 1476
 Konewko, P., 723
 Kongsaengdao, S., 1247
 Kontopidou, F., e89
 Kontoyannis, D. P., 1031, 1449, 1580
 Kopp, A., 1272
 Kopterides, P., 389
 Korves, C. T., 490
 Koseki, M., e39
 Koshy, A., e71
 Kovacs, A., 1222
 Kowalski, T. J., 172
 Kozarsky, P. E., 1499
 Krajaejun, T., 569
 Krause, P. J., 1089
 Krcmery, V. C., 1031
 Kreplack, G., 268
 Krobot, K. J., e29
 Krudsood, S., 1264
 Kruszon-Moran, D., S146
 Kryscio, R. J., e9
 Kublin, J. G., 115
 Kuiper, E. J., 1547
 Kulwichit, W., 569
 Kumar, L., 393
 Kumar, N., 661
 Kumar, R., 123
 Kung, H.-F., 541
 Kurtzhals, J. A. L., 1618
 Kushel, M. B., 234
 Kyaw, M. H., 141
 Lacombe, K., 1170
 Lacroix, C., 666
 Lagrotteria, D., 547
 Lahai, G., 673
 Lamaris, G. A., 1580
 Lambertucci, J. R., 1257
 Lanier Thacker, W., 1239
 Laowittawas, W., 1247
 Larsen, R., 1031
 Larsson, C. J., 289, 604
 La Torre, R., 994
 Latour, R. P. d., 892
 Lau, J., 869
 Lauer, D. C., 210
 Laurenti, L., 1224
 Laverdiere, M., 447, 1031
 Laverty, E. A., 256
 Lavy, A., 823, 898
 Lawler, J. V., 711
 Lawn, S. D., 770
 Lawton, A., 000
 Lazarovich, T., 1239
 Lazzarin, A., 1347
 Leano, F. T., 210
 Lebbe, C., 664
 Lebert, C., 577
 Lebouche, B., 787
 Leder, K., 1185
 Lederman, M. M., 783
 Le Duff, F., e67
 Lee, C., 547
 Lee, C.-W., 537
 Lee, G. A., 658
 Lee, H. J., 585
 Lee, J. A., 585
 Lee, J. H., 1296, 585
 Lee, L. S., 1052
 Lee, M., 1585, 1616, 151, 106
 Lee, S.-H., 1296
 Lee, S.-S., 541
 Lee, T.-C., 537
 Leedom, J. M., 610
 Leeflang, M. M. G., 1220
 Leelachaikul, P., 569
 Leenders, A. C. A. P., 109
 Lekhakula, A., 569
 Lelong, B., 577
 LeMaile-Williams, M., e83
 Lemann, M., e95
 Le Moal, G., e51
 Lemos-Filho, L., 1492
 Lentnek, A., 421
 Leone, G., 1224
 Leowattana, W., 1264
 Leport, J., e95
 Leray, E., 577
 Leung-Shea, C., e77
 Levi, J., S247
 Levine, A. M., 1206
 Levy, V., 904
 Lew, D. P., 968
 Lewis, J. S., S28
 Lewis, M., 823
 Lewis, R., S28, 1580
 Li, J., 663
 Liedtke, L. A., 494, 1290, e42
 Liegler, T., 1329
- Lien, W.-C., 1176, 1218
 Likanonsakul, S., 253
 Limmathurotsakul, D., 979
 Lin, C.-K., 541
 Lin, L.-H., 1023
 Linas, B. P., 1357
 Lindeboom, J. A., 1547
 Lindeboom, R., 1547
 Linden, P. K., 165, S89
 Lindsay, A., 62
 Lindstrom, S., 132
 Linhares, A. C., 312
 Lipani, F., 1620
 Liu, K.-L., 537, 1176, 1218
 Liu, Y.-f., e1
 Ljubicic, I., 654
 Ljungman, P., 1031
 Llor, C., 860
 Lo, J. C., 658
 Lo, Y., 90, 525
 Logan, N., 421
 Lomaestro, B. M., e26
 Long, C., 141
 Longitudinal Evaluation of Antifungal Drugs (LEAD I) Investigators, e29
 Looareesuwan, S., 1264
 Lopes, V. C., 210
 Lopez, J. C., 79
 López, M., 1209
 López, P., 1347
 López-Alcorocho, J. M., 1277
 Lorsuwansiri, J., 1247
 Lortholary, O., 1031, e95
 Losina, E., 1357
 Lotrić-Furlan, S., 704
 Lott, T., e83
 Louie, T. J., 411
 Lourd, M., 693, 817
 Low, D. E., 432, 1272
 Lowe, D. O., 1272
 Lowry, K. J., e46
 Lubezky, A., 898
 Lubinski, C., S247
 Lucas, G. M., S191, S197
 Lunardi, L. W., e60
 Luyt, C.-E., S75
 Lynfield, R., 141
 Lyon, G. M., S2
 Ma, Q., 593
 MacGregor, R. R., 1612
 Macsween, K. F., 276
 Madisch, I., e64
 Mady, C., 305
 Maeda, T., 439
 Maertens, J., 1031
 Magill, A., 114
 Maguina, C., 855
 Maguire, J. H., 795
 Maharjan, B., 979
 Mai, V., 402
 Maiuro, G., 1224
 Maki, D. G., 474
 Maldonado, R. A., 271
 Mallal, S., 99
 Mamdani, M. M., 1272

- Mamoudy, P., 987
 Mangili, A., 1482
 Mansothi, W., 253
 Mansoori, S. D., 841
 Maraspin, V., 704
 Mariani, P., 723
 Mariette, X., e95
 Markowitz, L. E., 624
 Marlank, R. G., 1612
 Marriott, D., 1031
 Martello, F. G., 305
 Martin, A., 99
 Martin, C., S28
 Martin, J. N., 1329
 Martin, S. I., 16
 Martinelli, L. P., 1290
 Martinez, E., 79
 Martins, M. L., 1257
 Marty, F. M., 16
 Masjedi, M. R., 841
 Mason, E. O., Jr., 953
 Massari, M., 1154
 Mastrantonio, P., 317, 1225
 Matee, M. I., 634
 Matheron, S., 1170
 Matsue, K., 1370, e39
 Matthews, R., 1083
 Matthias, M. A., 1304
 Matthis, S., e51
 Mattiuzzi, G., 1031
 Mayers, D., 1337, 1347
 Mayotarn, S., 1247
 Mazzocco, M., 994
 McAulay, K., 276
 McCallister, S., 1337
 McCance-Katz, E., S216, S224, S235
 McCarthy, K. M., 1077
 McCarty, D., S247
 McClean, K. L., 1374
 McComsey, G., 645
 McDonald, J., 1555
 McDonald, L. C., e42
 McDonald, M. I., 683
 McGeer, A., 432
 McGinnis, M. R., 1031
 McGovern, B. H., 000, 365
 McGowan, K. L., 544
 McGregor, J. C., S57
 McKinnon, E., 99
 McMillan, D. J., 884
 McNurlan, M., 1084
 McQuillan, G. M., S146
 Mead, P., 55
 Medalla, F., 297
 Medda, E., 1154
 Meintjes, G., 1069
 Mennink-Kersten, M. A. S. H., e23
 Menotti, J., 664
 Merker, J. D., e71
 Merrill, J. O., S247
 Meshulam, S., 62
 Mesure, J., 357
 Meunier, C., 577
 Meurman, O., 1417
 Meyer, W., 645
 Meylan, P. R.-A., 881
 Mhatre, A. D., 556
 Mialhes, P., 787
 Micheloud, D., 243
 Millar, E. V., 8
 Miller, C. S., e9
 Miller, R. S., 1264
 Miller, V., S169, S254
 Mingo, D. E., 25
 Mintz, E., 55, 62, 393
 Miralles, P., 640
 Miro, J. M., 79
 Miroshnik, I., 971
 Mitarnun, W., 569
 Miyashita, N., 1540
 Mohammed, R., 411
 Molano, A., e57
 Moncada, L., e57
 Monolakis, J. S., 933
 Monroe, S. S., 55
 Montague, J. L., 132
 Monto, A. S., 564
 Montori, V. M., 261
 Moody, D. E., S216, S224, S235
 Moore, B. A., S184
 Moore, G., 000
 Mootoor, Y., e9
 Mootsikapun, P., 569
 Moran, K. A., 1045
 Morel, P., 664
 Moreno, S., 1347
 Morgan, J., 1077
 Morrel, E. M., 460
 Morris, M., 1031
 Morris, S. R., 1284
 Morse, G. D., S216, S224, S235
 Moskaleva, G., 90
 Motsinger, A. A., 779
 Mouly, S., 654
 Moxon, E. R., 1387
 Moyo, S., 1612
 Mueller, J. E., 817
 Mukwaya, G., 1337
 Müller, E. E., 748
 Müller, N. G., 305
 Mulligan, K., 645, 658
 Mundy, L. M., 1493, 1618
 Muniain, M. A., 1407
 Muñoz-Fernández, M. Á., 243
 Munsiff, S. S., 1468
 Murray, C. K., 383
 Murray, M. B., 490
 Murray, M. F., 1434
 Musher, D. M., 421, 1004
 Muto, C. A., 387, 796
 Muwinga, H., 634
 Mycograb Invasive Candidiasis Study Group, 1083
 Myer, L., 770
 Mylonakis, E., 1060
 Mynarcik, D., 1084
 Nacro, B., 817
 Nada, H., 1177
 Nadelman, R. B., 1089
 Nagajothi, N., 377
 Nagaraja, K. V., 210
 Nataro, J. P., 402, 556
 Nation, R. L., 663
 Nava, M., S158
 Navarro, M. D., 1407
 Naylor, S. C., 1426
 Ndewapi, N., 1612
 Neibart, E., 532
 Nelson, K. E., e53
 Nelwan, E. J., 848
 Nelwan, R. H. H., 848
 Netski, D. M., e53
 Neubacher, D., 1347
 Nguyen, M. H., 949
 Nicolas, P., 817
 Niepieklo, A., 1069
 Niesters, H., 1417
 Nieto, F. J., e53
 Nigro, G., 994
 Nijland, H. M. J., 848
 Nijssen, S., 616
 Nikkari, S., 1417
 Nimubona, S., 577
 Ninet, B., 1009
 Nir-Paz, R., 1239
 Nitilyanant, P., 569
 Nivoix, Y., 1083
 Njanpop-Lafourcade, B.-M., 693, 817
 Noble-Wang, J., e83
 Nobre, V., 1257
 Noedl, H., 1264
 Noel, E., 289, 604
 Nolan, D., 99
 Nolan, V. G., 593
 Nolasco, O., 855
 Nolin, T. D., 1603
 Nolte, F. S., 1463
 Norris, D., 1337
 Norwood, D. A., 711
 Noskin, G. A., 447
 Novoa, P., 1476
 Nucci, M., 1031
 Núñez, M., 1209
 Obase, Y., 1540
 O'Brien, K. L., 8
 Ochieng, J. B., 393
 Ochoa-Gondar, O., 860
 Ochsner, P. E., 961
 O'Connor, P. G., S184
 Odds, F. C., 1031
 Ogundele, A., S224
 Ohmit, S. E., 564
 Ohrt, C., 1264
 Oka, M., 1540
 Okhuysen, P. C., 556
 Okoth, G., 393
 Olans, R., 1308, 1368
 O'Leary, D. H., 1482
 O'Neill, J. P., 289
 Oranrigsupau, P., 1247
 Orenstein, R., 661
 Orrell, C., 770
 Orth, D., 1168
 Ortiz, J. R., 494
 Osmon, D. R., 172
- Osores, F., 855
 Osorio, J., e57
 Österback, R., 1417
 Ouedraogo, M. S., 693
 Ouedraogo, N., 902, 945
 Owens, R. C., Jr., 1603
 Pache, J.-C., 1009
 Packard, M. M., 132
 Paddock, C. D., 132
 Pade, P., S224, S235
 Pahlitzsch, R., 737
 Pai, M. P., 25
 Palacio, H., 234
 Palefsky, J. M., 223
 Panjapornpon, K., 1247
 Pankey, G. A., 1031
 Pannaraj, P. S., 953
 Pantalon, M. V., S184
 Pantanowitz, L., 1198
 Panyadilok, H., 1247
 Papadopoulos, A., e89
 Pape, J. W., 289, 604
 Pappas, P., 1031, 53
 Pardo, M., 1277
 Parent du Châtelet, L., 817
 Park, C. H., 297
 Park, C. Y., 1296
 Park, J. Y., 585
 Parker, S. P., 1301
 Parodi, A., 112
 Parris, N., 831
 Partridge, S., 151
 Pascual, A., 1407
 Pascual, M., 881
 Pasculle, A. W., 165
 Pass, R. E., 1143
 Paster, E., 898
 Pastore, G., 1154
 Patel, J. B., 799
 Patel, M., 132
 Patel, R., 40
 Patel, S. M., 1135
 Paterson, D., 165, S116, S41, S43, S89
 Patil, S. M., 544
 Patterson, B. K., e71
 Patterson, T., 1031
 Paul, N., 599
 Pavie, J., 664
 Peacock, S. J., 979
 Peakman, M., 1
 Pearson, R. D., 1499
 Pegues, D. A., 838
 Peleg, A. Y., 165
 Peltola, V., 266
 Peña, J. M., 79
 Pepin, J., 553
 Peppe, J., 411
 Perfect, J. R., 1031
 Permpipul, C., 1247
 Petitpain, N., e95
 Petitt, P. L., 711
 Pettit, C. A., 1578
 Pfaller, M., 1031, S3, S15
 Phattana, N., 1247
 Phengtham, U., 1247

- Phillips, E. J., 103
 Phumesin, P., 269
 Pierone, G., Jr., 1337
 Pilar, C., 640
 Pilishvili, T., 141
 Pitlik, S., 823
 Piya-Isragul, B., 1247
 Piyavechviratana, K., 1247
 Plachouras, D., e89
 Plantenga, M. S., 1290
 Platt, R., 971
 Plotkin, S. A., S164
 Podzamczer, D., 79
 Polage, C. R., 1578
 Polak, J. K., 1482
 Pollard, A. J., 1387
 Pommer, H., e64
 Pompey, J., 1135
 Pongpakdee, S., 1247
 Pontón, J., 263
 Poompichate, A., 1247
 Pooramiri, M. V., 841
 Popoff, M., e51
 Potasman, I., 898
 Pothirat, C., 1247
 Potoski, B. A., 165
 Powden, C., 289, 604
 Powell, J. L., 604
 Powers, J. H., 1456
 Pracharktam, R., 569
 Pralong, F., 664
 Prasithsirikul, W., 253
 Pratt, D., 000
 Principi, N., 206
 Prins, J. M., 1547
 Proft, T., 743
 Proietti, F. A., 1257
 Puavilai, W., 1247
 Pugatch, D., 925
 Puhr, N., 55
 Purcell, B. K., 711
 Qin, P.-z., e1
 Qin, X., 807
 Qiu, L.-w., e1
 Quentin, R., e67
 Quinlivan, M. L., 1301
 Raad, I. I., 1580
 Rabian, C., 892
 Racusen, L. C., 377
 Radford, K. W., 1143
 Raffanti, S., 779
 Ragland, K., 234
 Rahal, J. J., S95
 Rahav, G., 823
 Rahman, M. H., 377
 Rainey, P. M., S224, S235
 Ralaimazava, P., 1170
 Ramasawmy, R., 305
 Ramírez, M., 640
 Ramos, J. T., 111, 243
 Rasnake, M., 544
 Rastegar, D. A., 933
 Ratanarat, R., 1247
 Ratner, A. J., 544
 Rattanaphon, A., 1247
 Rattanasiri, S., 253
 Rauch, A., 99
 Ravaud, P., e95
 Raven, N. D. H., 757
 Ray, S. M., 141
 Razonable, R., 40, 1031
 Read, R. C., 1426
 Rebeiro, P., 779
 Reboli, A. C., 1031
 Recherche Axée sur la Tolérance des Biothérapies (RATIO) Group, e95
 Redd, S., S151, S126
 Reeds, D., 645
 Reef, S. E., S123, S126, S133, S146, S151, S158
 Rege, M., 25
 Reichman, R. C., 1229
 Reid, R., 8
 Reid, S., 276
 Reinert, S. E., 925
 Reiss, E., 32
 Resino, R., 243
 Resino, S., 243
 RESIST-1 Study Group, 1337
 Revuelta, M., 645
 Ribas, J. G., 1257
 Ribaud, P., 892
 Ribaudo, H. J., 542
 Ribera, E., 79
 Rice, L. B., S100
 Richet, H. M., 389
 Richmond, J., 62
 Riesenber, K., 262
 Rijss, A. J. M. M., e23
 Rinaldi, M. G., 1031
 Rindler, E., 365
 Rios, M. J., 1407
 Ritchie, M. D., 779
 Ritmeijer, K., 357, 917
 Roberson, A., 141
 Roberts, G. D., 1031
 Robertson, J. L., 544
 Robicsek, A., 297
 Robin, M., 892
 Roblot, E., e51
 Roblot, P., e51
 Rocha, V., 892
 Rochat, T., 1009
 Rockwell, A., 1357
 Rodloff, A. C., 748
 Rodriguez, R., S158
 Rodríguez, T., 860
 Rodríguez-Baño, J., 1407
 Rodriguez-Barradas, M. C., 1004
 Rodríguez-Itigo, E., 1277
 Rodriguez-Tudela, J. L., 1031, 1370
 Rodriguez-Lainz, A., S151
 Rohde, M., 1398
 Rohrbach, M., 961
 Rojo, P., 111
 Romero, L., 1407
 Romero-Steiner, S., 386
 Rompal, A. M., 90
 Ron, M., 1239
 Rongrungroeng, Y., 793
 Rosenberg, J., 831
 Rosenstein, N. E., 49
 Rosenthal, E., 917
 Rosenthal, P., 158
 Rossignol, J.-F., 421
 Rosso, R., 112
 Rotstein, C., 447, 1031
 Rotty, J., e109
 Roudaut, A., e95
 Roure, C., 787
 Rouskin, S., e71
 Rousseau, F., 783
 Rouzier, P. D., 289, 604
 Rowan, J., 1264
 Royce, C., 917
 Rozycski, G., 925
 Ruben, F. L., 802
 Rubin, G. J., 1
 Rubin, R., 1031
 Rueda-Jaimes, A. M., 1004
 Ruegebrink, D., e23
 Ruhnke, M., 1031
 Ruohola, A., 1417
 Ruslami, R., 848
 Rusmeechan, S., 1247
 Russo, R., 917
 Ruuskanen, O., 266, 1417
 Ruxrungtham, K., 253
 Ružič-Sabljč, E., 704
 Ryan, E. T., 1499
 Saag, M. S., 1365
 Saaka, M., 673
 Sader, H. S., 798
 Safdar, A., 1580
 Safdar, N., 474, 1220
 Sahly, H. E., 1135
 Saidel-Odes, L., 262
 Saipetch, M., 569
 Salisbury, D., e83
 Salliot, C., 987
 Salmi, A., 1417
 Salmon-Céron, D., e95
 Solomon, J., 1170
 Salt, P., 1387
 Salzberg, S. P., 532
 Samie, A., 408
 Samintarapanya, K., 1247
 Sanchez, S., 447
 Sánchez-Conde, M., 640
 Sanders, J. W., 1045
 Sangare, L., 693
 Sankareh, K., 673
 Sanne, I., 783
 Sanou, O., 693
 Santantonio, T., 1154
 Santin, M., 79
 Santosham, M., 8
 Sanz, M. A., e29
 Sanza, L. T., 32
 Sarfati, C., 664
 Sarwari, A. R., 381
 Sathapatayavongs, B., 569
 Satoh, I., 439
 Sawadogo, A., 693
 Sawyer, M. H., 283
 Sax, P. E., 365
 Schackman, B. R., S247
 Schaefer, E. J., 1482
 Schaffner, W., 141
 Schambelan, M., 658
 Scheel, P. J., 377
 Scheepstra, C. G., 800
 Schlaeffer, F., 262
 Schleiss, M. R., 1001
 Schlienger, I., 787
 Schnurr, D. P., 1565, e71, S133
 Schoenbaum, E. E., 90, 525
 Schottenfeld, R. S., S184
 Schouls, L. M., 884
 Schrage, B., 743
 Schuman, P., 90
 Schürk-Bulgrin, R., 1160
 Schürmann, D., e109
 Schuster, F. L., 1565
 Schuster, M., 1031
 Schüttrumpf, S., 468
 Schwarer, A. P., 447
 Schwartzapfel, B., 365
 Schwarz, J.-M., 658
 Scollard, D. M., e19
 Scott, F. T., 1301
 Scotto, G., 1154
 Sears, C. L., 289, 604, 1587
 Seeley, E. J., e6
 Segal, B. H., 447, 1031, 1449
 Sehdev, P. S., 1374
 Sellers, K. D., 711
 Sellier, P., 654
 Sendi, P., 961
 Sendid, B., 666
 Sepkowitz, K. A., 1449, e92
 Septimus, E., 802
 Serag, H. E., 223
 Serufo, J. C., 1257
 Seymour, J. F., 447
 Shah, B., 1621
 Shah, S. S., 544
 Shalabi, M., 1194
 Shang, W., e26
 Shapiro, E. D., 1089
 Shapiro, R. L., 393
 Shaw, A., 783
 Shay, D. K., 494
 She, D., 1135
 Shemer-Avni, Y., 1239
 Shieh, W.-J., 55, 132
 Shikuma, C., 645
 Shim, S.-K., 1296
 Shingadia, D., 1496
 Shoham, S., 1031
 Shrestha, N. K., 1371
 Shutte, K., 165
 Sia, I. G., 1031
 Sica, S., 1224
 Siebel, N., 1031
 Siegel, J. D., 797
 Siempos, I. L., 389
 Silachamroon, U., 1264
 Silviera, F., 1031
 Simon, S., 411
 Simoneau, G., 654
 Singh, K. K., 283

- Singh, N., 1031
 Singh, S., 123
 Sithinamsuwan, P., 1247
 Skillman, D. R., 67
 Skirrow, M. B., 1213
 Skottman, T., 1417
 Skowera, A., 1
 Slutsker, L., 393
 Smail, F., 547
 Small, L. N., 869
 Smieja, M., 547
 Smith, K. E., 210
 Smith, P., S141
 Smith, P. F., S224, S235
 Smith-Rohrberg, D., 1221, S178
 Smollan, G., 823
 Smolyakov, R., 262
 Smyth, C. J., 668
 Snape, M. D., 1387
 Snowden, C., 1387
 Snydman, D. R., 869
 Soares, V. d. L., e13
 Sobel, J. D., 215, 1031
 Soccal, P. M., 1009
 Socié, G., 892
 Sofair, A. N., 32
 Sofia, T., 317
 Sohail, M. R., 731
 Solau-Gervais, E., e95
 Solnick, J. V., 109
 Solomkin, J. S., 1031
 Somkaew, S., 569
 Song, E. K., 585
 Sorà, F., 1224
 Soriano, V., 1209
 Sorooch, S., 841
 Sorrell, T. C., 1031
 Spanakas, E. K., 1060
 Spanish Group of Pediatric HIV Infection, 243
 Spanjaard, L., 1233
 Spector, S. A., 283
 Spruance, S. L., 460
 Spurchise, L. S., 971
 Squires, K., 1222
 Sreenivasan, M., 604
 Srinivasan, A., e83
 Sriprakash, K. S., 884
 Srivari, S., 569
 Sriwichai, S., 1264
 Stalenhoef, J. E., 848
 Stamey, K., 1077
 Stancliff, S., S178
 Stanek, G., 1089
 Stanwyck, C., S141
 Stapp, J. R., 807
 Staras, S. A. S., 1143
 Stauffer, W. M., 114
 Stavrianeas, N., 1347
 Steckelberg, J. M., 172, 731
 Steenhoff, A. P., 544
 Steere, A. C., 1089
 Steigbigel, R., 1084
 Stein, G. E., 518
 Stein, J. H., 540
 Steinbach, W. J., 1031
 Steinberg, M. H., 593
 Steiner, T. S., 408
 Steinhart, C. R., 1337
 Steinmuller, N., 1596
 Stepniewska, K., 979
 Sterling, T. R., 779
 Stermer, E., 898
 Stevens, D. A., 385
 Stevens, D. L., 1436
 Stewart, J. A., S133
 Stokes, K., 62
 Stokley, S., S141
 Strahilevitz, J., 297
 Strausbaugh, L. J., 494, 797,
 1290, e42
 Strick, L. B., 347
 Strile, F., 704, 1089
 Stroffolini, T., 1154
 Studemeister, A., 1461, 1490
 Suankratay, C., 569
 Suda, K. J., 25
 Sugita, T., 1370
 Suh, L. H., 1043, 1081
 Suissa, S., 717
 Sulis, C. A., 1585, 1616
 Sullivan, L. E., S178, S184, S191
 Suma, C., 1085
 Sundar, S., 917
 Sunenshine, R. H., e42
 Sung, J. J. Y., 541
 Sung, J. Y., 585
 Sungkanupraph, S., 253
 Supparatpinyo, K., 569
 Suputtamongkol, Y., 793
 Sutcharitchan, N., 1247
 Sutthapas, C., 1247
 Sutton, J. M., 757
 Suttorp, N., e109
 Suwantamee, J., 1247
 Sweeney, D. A., 1043, 1081
 Swerdlow, A. J., 276
 Swerdlow, D. L., 807
 Swindells, S., 645
 Syndercombe Court, D., 1301
 Szabo, D., 165, S49
 Szer, J., 447
 Tagliabue, C., 206
 Taha, M.-K., 817
 Taha, Y., 1301
 Takeuchi, M., e39
 Talal, A. H., 373
 Talkington, D. E., 1239
 Tan, J. S., 111
 Tananuvat, N., 569
 Tandon, R., 1585, 1616
 Tang, A. M., 1482
 Tangpukdee, N., 1264
 Tanprawate, S., 1247
 Tarr, P. I., 807
 Tattevin, P., 577
 Taylor, J. J., 180, 1371
 Taylor, L. E., 365
 Taylor, S., 831
 Tebas, P., 645, 113
 Teira, P., 892
 Temesgen, Z., 1031
 Teneza-Mora, N. C., 256
 Tenney, K., 289, 604
 Tenover, F. C., e42
 Tetrault, J. M., S184
 Thai Botulism Study Group,
 1247
 Thakkinstian, A., 253
 Thomas, J. E., 1040
 Thomas, R., 276
 Thorpe, C. M., 1587
 Tice, A. D., 1290
 Tirrell, S., 402
 Tlaygeh, H. M., 261
 Tleyeh, I. M., 261, 1177
 Tobin, E. H., e26
 Tolevamer Study Investigator
 Group, 411
 Tompkins, L. S., e71
 Tong, K., 541
 Tong, M. J., 383
 Tong, S., 1185
 Tongyooy, S., 1247
 Toronto Invasive Bacterial Diseases Network, 432
 Torre, D., 1086
 Torresi, J., 1185
 Tortorano, A., 1031
 Toti, M., 1154
 Towers, R. J., 683
 Tramarin, A., e29
 Traoré, Y., 693, 817
 Treanor, J., 151
 Tremolati, E., 206
 Treon, S. P., 16
 Trepo, C., 787
 Tripathi, P., 123
 Trottier, B., 1337
 Trouillet, J.-L., S75
 Trueba, F., 902, 945
 Trümper, L., 468
 Tsai, M.-T., 1176, 1218
 Tsang, T. H., 62
 Tubach, E., e95
 Tungsiripat, M., 645
 Tureen, J. H., 1565
 Turpin, R. S., 25
 Tyring, S., 223
 Ullmann, A. J., e29
 Ulrich, M. P., 711
 Urisman, A., e71
 Uryu, H., e39
 Uslam, D. Z., 661, 731
 Uyeki, T. M., 132
 Valadas, E., 117
 Valderrama, S., e57
 van Buskirk, C., 106
 van Crevel, R., 848
 van de Beek, D., 1233
 Vandemelbrouck, E., 1170
 van der Mee-Marquet, N., e67
 van der Ven, A. J. A. M., 848
 Van Effelterre, T. P., 158
 Vartanian, S., 1031
 Vaudaux, P., 968
 Vaughn, D. W., 67
 Vazquez, J. A., 215
 Velayudhan, B. T., 210
 Vellozzi, C., S151
 Ventrone, C., 604
 Verdonck, K., 855
 Verstraeten, T., 312
 Verweij, P. E., 1031, e23
 Vignolo, M., 112
 Vignon-Pennamen, M. D., 664
 Vila-Córcoles, A., 860
 Vilaichone, W., 1247
 Vilanova, A., 860
 Villaciam, J., 1347
 Vincent, V., 987
 Vinetz, J. M., 1304
 Viscoli, C., 112, 1031
 Visser, C. E., 1220
 Visvesvara, G., 55
 Viviani, M. A., 1031
 Vlahov, D., S197
 Vlaminckx, B. J. M., 884
 Voccì, F., S169
 von Sonnenburg, F., 1185
 Vos, M. C., 387
 Vugia, D. J., 62, 831
 Vulule, J. M., 393
 Wacharapluesadee, S., 269
 Wagner, D., 289
 Wald, A., 347
 Walensky, R. P., 1308, 1357, 1368
 Walker, J. T., 757
 Walker, M., 115
 Walker, R. C., 1031
 Walmsley, S. L., 1337
 Walsh, B., 55
 Walsh, T. J., 1449
 Walter, T., 787
 Wanachiwanawin, W., 569
 Wang, H.-P., 537, 1176, 1218
 Wang, M., e1
 Wang, W.-K., 1023
 Wang, Y.-d., e1
 Wanghongs, S., 269
 Wanke, C. A., 645, 1482
 Wannet, W. J. B., 884
 Wanyiri, J., 295
 Ward, H., 295, 925
 Ward, J. I., 151
 Waris, M., 266, 541, 1417
 Wasserheit, J. N., 500
 Wasserman, R., 831
 Wasserzug, O., 1239
 Waterman, S., S151
 Watt, C. K., 411
 Watt, J. P., 8
 Waywa, D., 793
 Weaver, L. T., 1040
 Wedel, S. D., 210
 Wegener, H. C., 911
 Weidle, P. J., 1222
 Weidler, J., 1329
 Weihe, J., 645
 Weinberg, M., S151
 Weinstein, R. A., 797
 Weinstock, D., e92
 Weiss, K., 411
 Weld, L., 1185
 Weller, I., 777
 Wells, J. G., 393, 807
 Welte, T., 110
 Werner, S. B., 831

- Wessely, S., 1
 Wester, C. W., 1612
 Wheat, J. L., 1031
 Wheeler, S. L., 1284
 White, L. J., 541
 White, N. J., 979
 Whitley, R. J., 1194
 Whitney, C. G., 8, 141
 Widell, A., 737
 Wiersinga, W. J., 800
 Wilder-Smith, A., 1185
 Wiley, J., 1031
 Wilkinson, G. R., 783
 Williams, H., 276
 Williamson, P., 1031
 Wilson, J. W., 180, 1371
 Wilson, M. E., 814
 Wilson, M. L., 602
 Wilson, W. R., 731
 Wingard, J. R., 1031, S3
 Winikoff, B., 1447
 Wininger, D., 645
 Wisnewski, A. V., 1304
 Witt, M. D., 1222
 Wodak, A., S197
 Wohl, A. R., 1222
 Wohl, D. A., 645
 Wold, K. S., 723
 Wolf, D., 1239
 Wolleswinkel-van den Bosch, I.,
 312
 Wongmek, W., 1247
 Wongsa, A., 1247
 Wongsaisuwan, M., 569
 Wood, R., 770
 Woodfill, C., S151
 Woods, C. W., 49
 Woody, G. E., S197
 Workman, C., 1337
 Wormser, G. P., 1089
 Wu, W., e29
 Wunderli, W., 1009
 Würzner, R., 1168
 Wuthiekunun, V., 979
 Wyszynski, D. F., 593
 Yagi, S., e71
 Yang, C.-F., 1023
 Yang, J. T., 1296
 Yang, L. P., 743
 Yang, T. Y., 1296
 Yarnell, C. T., 271
 Yaro, S., 693, 817
 Yokoe, D. S., 971
 Yoshida, K., 1540
 Yu, C.-C., 1023
 Yu, L.-m., 1387
 Yu, V. L., 261, 1031, S106
 Yuen, K.-y., e1
 Yun, H. C., 383
 Zaaijer, H., 800
 Zaki, S. R., 132
 Zaman, M. T., 365
 Zaoutis, T., 1031
 Zarifi, A. Z., 841
 Zell, E. R., 141
 Zeremski, M., 373
 Zhao, G.-p., e1
 Zheng, H., 1357
 Zhu, H., e9
 Zimmerman, R. A., e60
 Zimmerli, W., 961
 Zimmerman, L., S126
 Zink, T. K., 158
 Ziza, J.-M., 987
 Zlotkin, A., 823
 Zucker, I., S151
 Zunt, J. R., 115